

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 15-4-81686200

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

ABONNEMENT ANNUEL :

70,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN du 14 AVRIL (Edition Générale 1981 - n° 8)

N° 181

ARBRES FRUITIERS A PEPINS

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER.-

La végétation se développe activement, les risques de contaminations primaires demeurent importants en cas de pluie ; il est conseillé de renouveler la protection avant la fin de la semaine du 13 au 18 Avril.

OÏDIUM DU POMMIER.-

Intervenir en même temps contre ce champignon.

CECIDOMYIES DES POIRETTES.-

Contre ces ravageurs qui provoquent la déformation des fruits, il y a lieu d'effectuer un traitement au cours de la floraison.

Cette intervention ne se justifie que dans les vergers où des attaques ont été constatées en 1980.

Utiliser un produit à base de diéthion (RHODOCIDE), de phosalone (ZOLONE, AZOFENE).

PUCERONS.-

Des éclosions sont notées. Surveiller leur évolution et intervenir si nécessaire.

ARAIGNEES ROUGES.-

Les premières éclosions sont en cours mais il est encore trop tôt pour effectuer une intervention spécifique.

CHENILLES DEFOLIATRICES.-

Ces ravageurs sont présents dans différentes situations, en particulier dans les vergers situés en bordure des bois.

Intervenir s'il y a lieu.

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

MONILIOSE (Cerisier, Prunier)

Contre ce champignon qui provoque la destruction de bouquets floraux, il est conseillé d'effectuer un traitement dès la chute des pétales. Utiliser de préférence les spécialités commerciales suivantes : ROVRAL - RONILAN - SAPROL.

P.1.105

PUCERONS ET CHENILLES DEFOLIATRICES.-

Si ces ravageurs sont présents ajouter un insecticide à la bouillie utilisée contre la Moniliose.

GRANDES CULTURES

CEREALES.-

- Stades phénologiques (selon les dates de semis)

. Orge d'hiver : 5 - 6 - 7

. Blé d'hiver : 4 - 5 - 6

- Maladies du pied

. Piétin verse

Cette maladie est notée dans le département de la Haute-Vienne dans la région de FALVIGNAC sur blé TALENT et dans la région de BOISSEUIL sur orge d'hiver IGRI où les attaques sont inférieures à 15 %.

Elle se rencontre aussi dans certaines parcelles d'orge du nord de l'ALLIER et dans la région de SANSSAT.

Dans le Puy-de-Dôme, les attaques restent faibles en général.

Il est rappelé que le seuil d'intervention est de 20 à 25 % des talles atteintes.

. Fusariose du pied

Cette maladie est fréquent tant sur orge d'hiver que sur blé. Un traitement est à réaliser si le seuil précédemment cité est atteint.

. Maladie du feuillage

* Rhynchosporiose de l'orge

C'est la maladie la plus rencontrée à l'heure actuelle.

Elle est présente sur un grand nombre de parcelles :

En Haute-Vienne : région de ST-AMAND MAGNAZEIX, NEUVIC-ENTIER, FLAVIGNAC, PEYRILHAC, et VERNEUIL-s/VIENNE.

Les variétés atteintes sont en général : SONJA, MONARQUE et IGRI.

Dans le département de l'Allier, cette maladie est constatée en Combrailles bourbonnaise, dans la région de bocage et dans la Sologne bourbonnaise (CHEZY).

Dans le Puy-de-Dôme, elle est observée dans la région de JOZERAND.

Une intervention est nécessaire dès que les premiers symptômes sont notés sur les jeunes feuilles au stade 6 (début de montaison - 1er noeud visible).

utiliser les produits en association contenant du carbendazime ou les matières actives suivantes : captafol (CERETAL liquide), C G A 64250 (TILT C), chlorothalonil (CERECALIR - BRAVO plus), dichlobutrazol (VIGILK), ditalimfos (CEREFLO, PLONDRADOR) mancozèbe (EPIDOR P, KOMBAT, MILKUR), triadiméfon (BAYLETON TOTAL), triforine (VEREOR MULTI), fénarimol + oxycarboxine (SPLEDOR FL), fénarimol + manèbe (RIMIDINE plus), manèbe + soufre (GERBEL, BRONX, BLETOR), manèbe + tridémorphe (BAVICAL), thiophanate méthyl (PELTAR), prochloraz (SPORTAK PF).

* Septoriose

Les premiers symptômes sont visibles sur blé : TALENT, HARDI dans les régions de VERNEUIL/VIENNE, CHATEAUNEUF LA FORET, PEYRILHAC, FLAVIGNAC et BOISSEUIL.

Cette maladie se cantonne principalement à la base et sa progression sur les feuilles supérieures est à surveiller.

V I G N E

EXCORIOSE.-

Un traitement d'hiver a été conseillé dans les parcelles atteintes en 1980, mais il est recommandé d'effectuer un traitement complémentaire dans les vignes très atteintes ou dans celles qui n'ont pas reçu une application hivernale.

Le stade D (apparition des jeunes feuilles) est le meilleur moment pour réaliser cette intervention.

Les produits suivants peuvent être utilisés :

dichlofluanide (EUPARENE), dithianon (DELON), folpel (nombreuses spécialités), mancozèbe (DITHANE, SANDOZEBE), métirame de zinc (POLYRAM), propinèbe (ANTRACOL).

. Les associations contenant du cymoxanil - anciennement curzate : SYPHAL, SYGAN, ANTEOR, FULVAX, REMILTINE, CUPROFIX CZ activé, CUPROFIXFactivé.

. Les associations à base de phoséthyl d'aluminium (MIKAL RHODAX), de milfurame (VAMIN, CALTAN).

. Associations diverses (MICODIFOL, MANCOFOL, PELTAR).

Le Chef de la Circonscription
Phytoprotectrice,

A. FARGEIX.

P 106